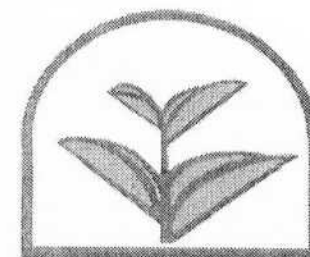




# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



FREDON Poitou-Charentes

## S.R.P.V. POITOU – CHARENTES

Bulletin technique n° 17 du 28 Mai 2008 (1 page)

# Grandes Cultures

**BLE** : stade floraison à formation du grain

### Maladies foliaires

Les conditions climatiques sont restées favorables à la **septoriose** souvent présente sur F1 en absence de protection.

Dans le cas particulier des variétés sensibles protégées « à dose réduite », il y a 3-4 semaines, une nouvelle intervention n'est à envisager qu'en cas de forte progression de la septoriose sur F2-F1 courant floraison ; **ne pas intervenir au delà de ce stade.**

### Fusarioses

*Intervenir rapidement dans les situations tardives concernées (voir précédents bulletins).*

### Pucerons

La situation est calme pour l'instant.

*A surveiller... si la météo leur redevient favorable.*

**COLZA** : Stade G4

### Pucerons

Le temps perturbé ne permet pas l'évolution des populations et une régulation naturelle a également lieu (observation de pucerons mycosés).

*A surveiller en situations très tardives.*

## POIS DE PRINTEMPS :

Stade floraison à gousses plates

### Ravageurs

Les populations de **pucerons** restent modestes. Les captures de **tordeuses** se poursuivent sur certains sites.

*Sauf en production de semences et pour l'alimentation humaine, l'intervention vis-à-vis des tordeuses n'est pas nécessaire.*

**TOURNESOL** : stade levée à 3-4 paires de feuilles

### Pucerons

Ils sont observés sur 60 % des plantes, le nombre moyen de pucerons par plante est souvent inférieur à 10 mais la situation est **très hétérogène.**

*A surveiller...*

**MAÏS** : stade 2 à 8 feuilles

### Pyrale - Sésamie

Les captures de **sésamie** sont assez faibles notamment du fait des conditions climatiques. Les valeurs les plus élevées sont inférieures à 10 (Angoulins, Echillais, Sablonceaux en Charente-Maritime). En Charente, 1 ou 2 captures ont eu lieu dans quelques pièges. Cependant, le nombre peu élevé des captures, pour l'instant, **ne doit pas conduire à sous estimer le risque sésamie.**

Pour la **pyrale**, des captures peu nombreuses ont eu lieu en Charente, Vienne et Sud Deux-Sèvres.

*Pour la sésamie, les préconisations sont actualisées d'après le modèle, l'évolution du vol et les conditions climatiques :*

#### Maïs consommation (sauf en Vienne)

- Les interventions à base de Dimilin restent possibles jusqu'au milieu de la semaine prochaine ;
- En stratégie larvicide à base de pyréthrinoides, le 1er passage à demi-dose est à prévoir du **02 au 06 juin**.
- En **passage unique**, la période optimum est du **09 au 12 juin** ; cette stratégie est à envisager si les conditions climatiques restent perturbée, son efficacité sera suffisante notamment dans les secteurs les « moins infestés » (Est Charente-Maritime...).

*Lors des traitements, en cas de températures chaudes, réalisez de préférence votre application en début ou en fin de journée pour améliorer l'efficacité des pyréthrinoides.*

**Pour les secteurs concernés en Vienne**, les dates sont à décaler de 5 à 7 jours (voir prochains bulletins).

#### Maïs spéciaux

*La stratégie générale figure dans le bulletin précédent, adapter les dates d'intervention.*

**Remarque** : En cas de périodes particulièrement fraîches, les applications peuvent être retardées de quelques jours.

## TOURNESOL

**Pucerons**  
A surveiller

**MAÏS**  
**Sésamie-pyrale**  
Captures faibles, météo défavorable  
Précisions pour intervention sésamie